19日本国特許庁(JP)

00特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-296074

⑤Int. Cl. ⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)11月29日

F 25 J 3/02 3/04 Z -7636-4D Z -7636-4D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

②発明の名称 深冷液化ガス分離装置の制御方法

②特 願 昭63-121771

②出 願 昭63(1988) 5月20日

⑩発 明 者 田 坂 靖 夫 山口県下松市大字東豊井794番地 株式会社日立製作所笠

戸工場内

⑩発 明 者 楊 井 利 昭 山口県下松市大字東豊井794番地 株式会社日立製作所笠

戸工場内

⑩発明者 木船 一宝 山口県下松市大字東豊井794番地 株式会社日立製作所笠

戸工場内

勿出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

⑦出 願 人 日立テクノエンジニア

東京都千代田区神田駿河台4丁目3番地

リング株式会社

⑭代 理 人 弁理士 小川 勝男 外1名

最終頁に続く

1. 発明の名称

源冷液化ガス分離装置の制御方法

- 2. 特許請求の範囲
 - 1. 集冷の発生薬として膨張タービンを用い、製品の一部又は全部が液化ガスである環冷液化ガス分離装置の制御方法において。

製品被量の設定値を変更した場合は、その時点で製品被量の変更量に相当する量を一次パッファーに加算してゆき、一次パッファーからは一次パッファーが 0 になるまで、徐々に膨張タービンの負荷制卸に出力することを特徴とする深冷液化ガス分差装置の制物方法。

3. 発明の詳細な説明

「産業上の利用分野」

本発明は源冷液化ガス分離装置に係り、特に製品液量の設定変更に好適な源冷液化ガス分離装置の制御方法に関するものである。

〔従来の技術〕

従来の装置を第4回に示す。 図において、曾1

より約5 kp/cd Gのドライエアー(原料空気)は、 熱交換器 2 に入り低温の戻りガスにより冷却され、 熱交換器 2 の途中でタービン系と液化系に分かれ タービン系は管 3 , 影張タービン入口弁 4 を通っ で影張タービン 5 により約 0.1 kp/cd G まで断熱 影張し、装質に必要な寒冷を発生している。

影張タービン 5 からの低温ガスは管 6 を通って 熱交換器 2 で寒冷回収されて管 7 より系外へ排出 される。液化系は管 8 を通って影扱弁 9 で約 0.1 移/cd G まで影扱し一部液化する。液化した製品 は、流量調節計 10 およびコントロールバルブ11 で 構成される流量制御系を通って外部へ取出される。 一方液化しなかったガスは管 6 に入り前述のタービン系と合流して寒冷回収後系外へ排出される。 ここで装置に必要な寒冷量は、気液分離器 12 の 液面が一定となるよう。液面調節計 13 にて膨張タービン入口弁 4 を制御することにより行われている。

すなわち、液面が上昇していけば、寒冷があまっているということであり彫役ターピン入口弁 4

を絞っている。液面が低下すれば寒冷不足ということで彫独タービン入口弁 4 を関くことにより彫張タービン 5 に負荷をかけて寒冷をたくさん発生させるようにしている。

今被採取量と寒冷発生量がパランスしている状態から、流量調節計10の設定値を増加した場合においては、寒冷のパランスがくずれ、まず気液分離器12の液面が低下してくる。液面が低下することにより寒冷不足と検知し前述した如く影張タービン入口弁4が開くように制御する。逆に流量調節計10の設定を下げた場合は、反対に影張タービン入口弁4が開まってくる。

しかしながら本制和方法の場合は、膨張ターピン 5 の負荷は液面の変化があってからはじめて寒冷発生の制御がかかることになり応答遅れがあった。

[発明が解決しようとする課題]

上配従来技術は制御系の応答遅れについての配 風がされておらず、引例のような液化プラントは 膨張タービンの負荷がかわって寒冷が増え、熱交

ることがない。

〔宴 施 例〕

以下、本発明の一実施例を第1回により説明する。

・図において、第4図と同じものは同一配号で示 し、説明を省略する。

液面調節計13から膨張ターピン入口弁4に至る 信号の途中に、フィードフォクード用の加算器15 を設けこの加算器15には流量制和系の設定値が入 力されている。

加算器15の動作を第2図、第3図により説明する。第2図は加算器15の構成で、IN2は流量制御系からの設定個入力で設定値の変更に対する、フィードフェワード量MVの計算を行っている。またIN1は、液面関節計10よりの出力で、この個に可述のMVをプラスしたものを、OUTに出力するようにしている。なおMVは食の値の時もあり得る。

第 3 凶は加算器 15 の動作を説明するフローチャート凶である。まずブロック 101,102 でフィード

機器が冷却され液化量が増加して、その後気液分離器の液面が上昇するということでもともと応答の非常におそい系であるため、制御においても時定数の大きい系ということで制御ゲインそのものも小さくなっている。このためますます、流量の設定変更に対する制御の応答が遅いという課題があった。

本発明の目的は製品液量の設定変更が容易な液化ガス分離装置の制御方法を提供することにある。
「課題を解決するための手段〕

上配目的は、製品液量の投定値を変更した場合はその時点で変更量に相当する量を一次パッファーに加算し、徐々に膨張ターピンの負荷制御に出力することにより、達成される。

(作用)

被面與類計と影張タービン入口弁との間の信号 途上に設けたフィードフォワード用の加算器に流量制御系の設定値が入力され、該加算器で設定値 の変更に対するフィードフォワード量を制御でき るので、影張タービンに急激な負荷の変動を与え

フェワード量を 0 にイニシャライズして、ブロック 103 で流量制御系の設定領(SV)が変更されたかどうかチェックする。 SV 0 は現在の設定値、SV 1 は前回の設定値を示す。 YESであればブロック 105 にいき NOであればブロック 104 で、設定の変化量に係数 Kを乗じたものを、フィードフェワードのバッファー量(FFB)に加える。すなわち設定を同じ方向に変更していけば FFBも同じ方向に増減するが、設定値が増加したり減少したりの場合は、FPBは十一となりほとんど動かない。

次にブロック 105 でフィードフォワード 量のパッファー量をチェックし 0 ならば、タイマー 109 に入り一定時間ののちにブロック 103 に戻る。

FFBが 0 でないならば、正か、負かを利定して正ならばブロック 107A に入り、FFBから徐増減量の \triangle FFを減じ、ブロック 108A で最終的なフィードフォワード量となるMVに上配で減じた分だけ加える。

逆にFFBが負の場合は ブロック 107 B, 108 B

で酊迹と逆の操作を行う。

すなわち、ブロック 105 から 108 までは一度書 えたフィードフェワード量FFBが 0 になるまで Δ FFTのゆっくりMVに出力している。

次に、タイマー 109 で一定時間待ってブロック 103 から同じことを繰り返す。

本実施例によれば、フィードフェワードは必要 量だけ受けつけ、しかも彫張タービンに対しては 急激な変動を与えないですむ。

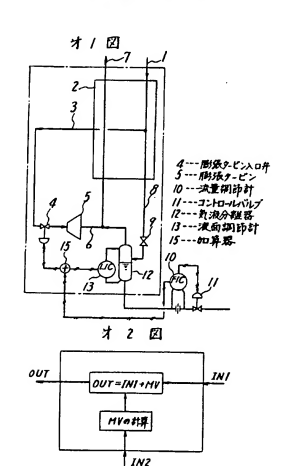
(発明の効果)

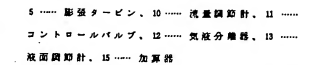
本発明によれば、制御系の応答遅れがなくなり 製品液量の設定変更が容易となる効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明の一実施例の深冷液化ガス分離 装置の系統図、第2 図は同じく加算器の部分構成 図、第3 図は同じく加算器の動作を説明するフロ ーチャート図、第4 図は従来方法の一例を示す深 冷液化ガス分離装置の系統図、第5 図はフィード フェワードを説明するチャート図である。

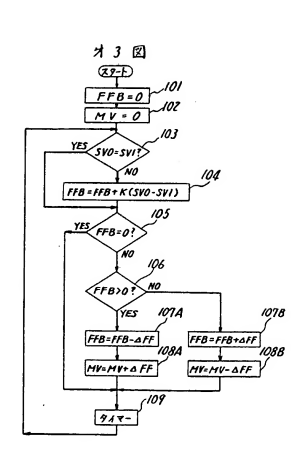
2 …… 鳥交換器、4 …… 膨張タービン入口弁、



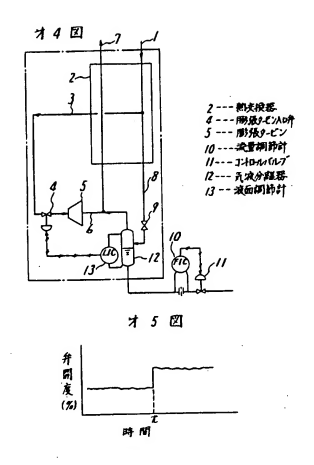


代理人 弁理士 小川 勝 男





-477-11/22/04, EAST Version: 2.0.1.4



第1頁の続き ⑫発 明 者 河 谷 格 尚 山口県下松市大字東豊井794番地 日立テクノエンジニア リング株式会社笠戸事業所内 AT-NO:

JP401296074A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 01296074 A

TITLE:

CONTROL OF SEPARATOR FOR VERY COLD LIQUEFIED

GAS

PUBN-DATE:

November 29, 1989

INVENTOR - INFORMATION:

NAME

TASAKA, YASUO

YANAGII, TOSHIAKI

KIBUNE, KAZUTAKA

KAWATANI, TADANAO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

HITACHI LTD

N/A

HITACHI TECHNO ENG CO LTD

N/A

APPL-NO: JP63121771

APPL-DATE: May 20, 1988

INT-CL (IPC): F25J003/02, F25J003/04

US-CL-CURRENT: 62/50.5

ABSTRACT:

PURPOSE: To eliminate a delay in the response of a control system and make

it easy to change the setting for the quantity of product liquid by adding to a

primary buffer the quantity corresponding to the quantity of change at the time

when a set value of the quantity of the product liquid is made and outputting

gradually the quantity in the primary buffer for controlling the load of an

expansion turbine.

CONSTITUTION: An adder 15 for feed-forward is provided at an intermediate

point in the signal from a liquid level adjustor 13 to a valve 4 at the inlet

of an expansion turbine to carry out the calculation of the amount (MV) of

feed-forward for the change of a set value from a flow rate control system and

output the output value from the liquid level adjustor 13 with MV added. The

product of the amount of change in the setting and a coefficient is added to

the amount (FFB) of buffer of the feed-forward and it is outputted gradually

until FFB becomes zero which was once stored. With this arrangement the

feed-forward receives only the necessary amount and no sudden variation is

affected to the expansion turbine.

COPYRIGHT: (C) 1989, JPO&Japio